







# **OSSERVATORIO FER**

# ELABORAZIONE ANIE RINNOVABILI DATI GAUDÌ - FONTE TERNA

Dicembre 2021



















## POTENZA COMPLESSIVA IMPIANTI ESISTENTI E NUOVI

# Potenza totale per fonte nell'anno di riferimento [MW]



2021

■ FV

■ EO

**■** IDRO

■ BIO













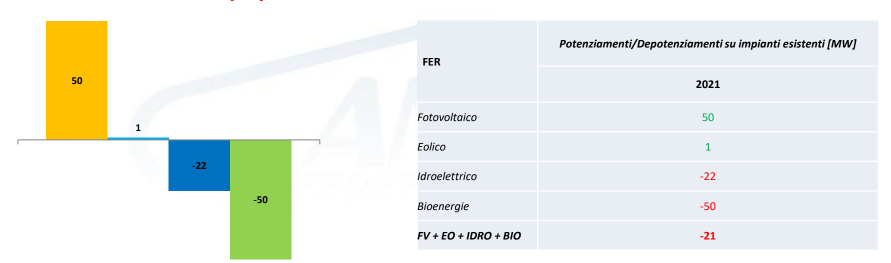






## VARIAZIONE POTENZA IMPIANTI ESISTENTI

# Potenziamenti/Depotenziamenti per fonte nell'anno di riferimento [MW]



2021

■ FV

■ EO

■ IDRO

■ BIO













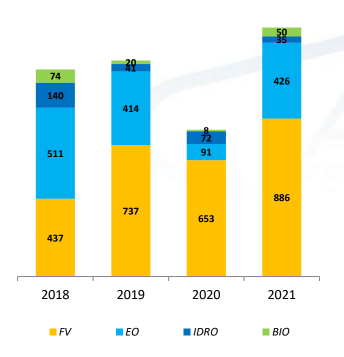






## VARIAZIONI POTENZA IMPIANTI NUOVI

#### Potenza connessa per fonte nell'anno di riferimento [MW]



| FER                     |      | Potenza co | onnessa [MV | v]   | Var. tendenziali potenza totale impianti connessi in rete [%] |           |           |  |  |
|-------------------------|------|------------|-------------|------|---|-----------|-----------|--|--|
|                         | 2018 | 2019       | 2020        | 2021 | 2019/2018   | 2020/2019 | 2021/2020 |  |  |
| Fotovoltaico            | 437  | 737        | 653         | 886  | 69%   | -11%      | 36%       |  |  |
| Eolico                  | 511  | 414        | 91          | 426  | -19%  | -78%      | 368%      |  |  |
| Idroelettrico           | 140  | 41         | 72          | 35   | -71%  | 74%       | -50%      |  |  |
| FV + EO + IDRO          | 1088 | 1192       | 815         | 1347 | 10%   | -32%      | 65%       |  |  |
| Bioenergie              | 74   | 20         | 8           | 50   | -73%  | -59%      | 500%      |  |  |
| FV + EO + IDRO<br>+ BIO | 1162 | 1212       | 824         | 1397 | 4%  | -32%      | 70%       |  |  |















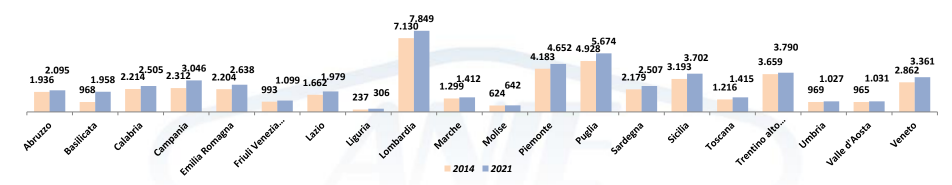




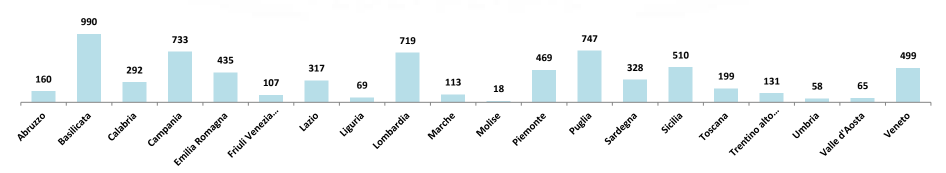


## TREND STORICO REGIONI

#### Potenza FER cumulata per regione [MW]



#### Nuova potenza FER connessa per regione durante il periodo 2015-2021 [MW]



















## **OBIETTIVO FER 2030: TREND ATTUALE VS TREND ATTESO** 1 GW/anno vs 8 GW/anno



(\*) Anni di ritardo se l'Italia continuasse ad installare nuova capacità di generazione con il trend attuale (1GW/anno)



















# **OSSERVATORIO FER**

Impianti nuovi













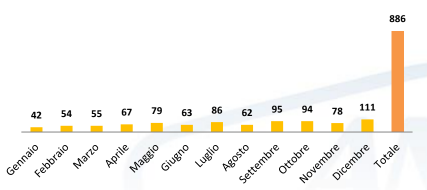




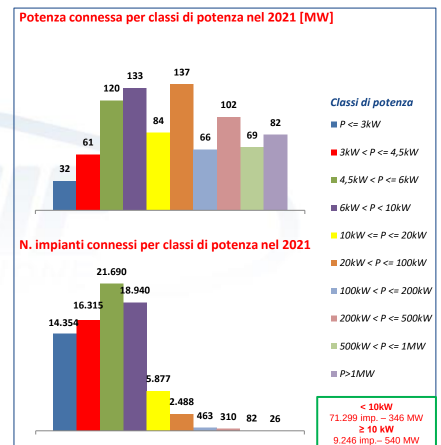


## **FOTOVOLTAICO - 2021**

Potenza connessa mensilmente [MW]



| Variaz    | ione tendenzia | ile potenza con | nessa [%] |
|-----------|----------------|-----------------|-----------|
| Periodo   | 2019/2018      | 2020/2019       | 2021/2020 |
| gennaio   | 5%             | -2%             | 27%       |
| febbraio  | 16%            | 59%             | 6%        |
| marzo     | 35%            | -7%             | 53%       |
| aprile    | 25%            | -91%            | 2211%     |
| maggio    | 28%            | 43%             | 19%       |
| giugno    | 17%            | 72%             | -17%      |
| luglio    | 91%            | 52%             | 2%        |
| agosto    | 13%            | 134%            | -39%      |
| settembre | 17%            | 4%              | 86%       |
| ottobre   | -27%           | -3%             | 88%       |
| novembre  | 318%           | -59%            | 52%       |
| dicembre  | 423%           | -75%            | 144%      |
| Totale    | 69%            | -11%            | 37%       |













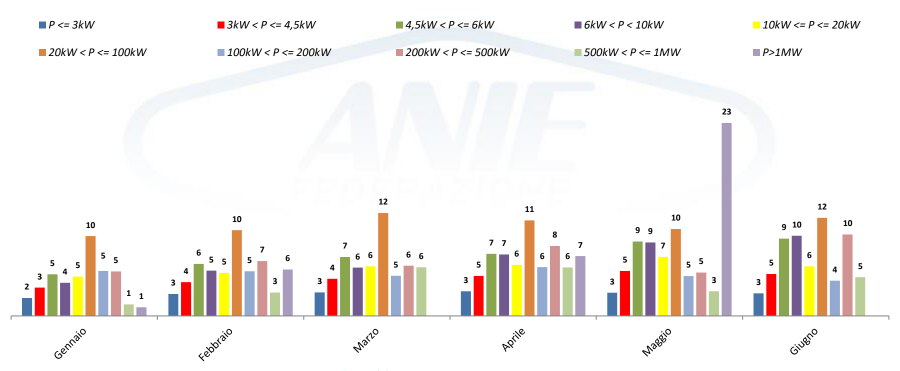








## **FOTOVOLTAICO - 2021**











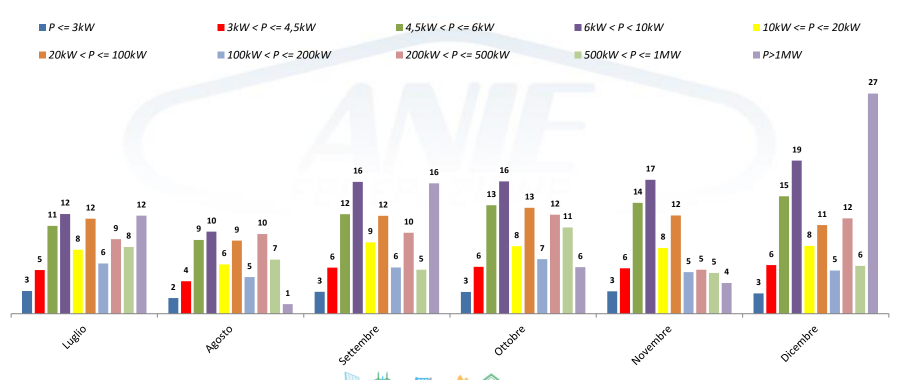








## **FOTOVOLTAICO - 2021**





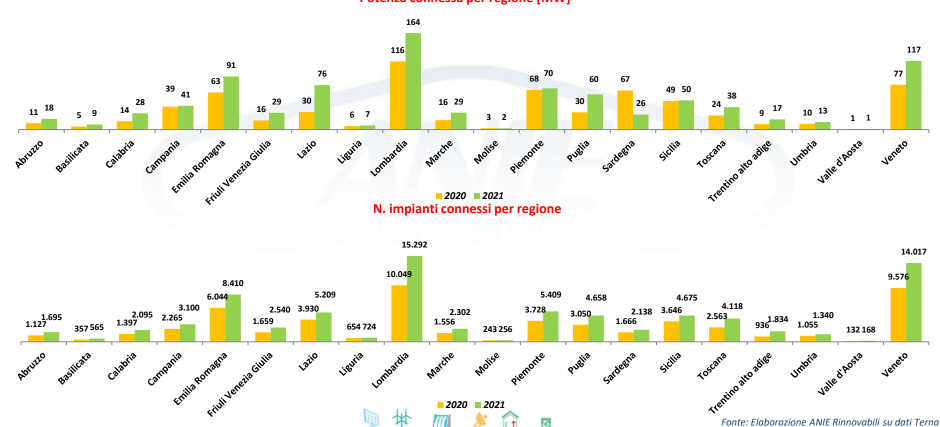






## **FOTOVOLTAICO – 2021 vs 2020**

Potenza connessa per regione [MW]











## FOTOVOLTAICO – variazioni tendenziali per regione

#### Variazione % potenza connessa per regione













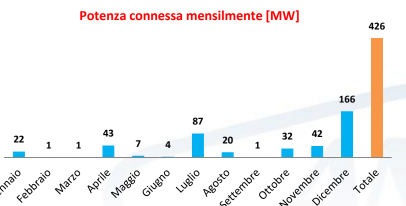




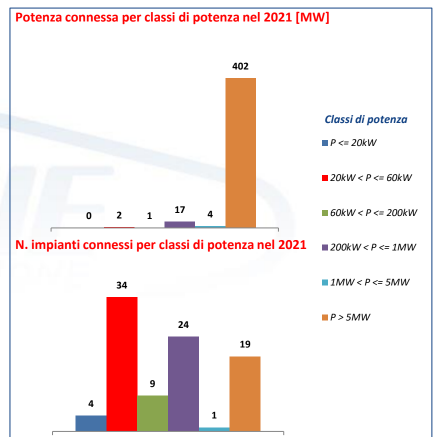




## **EOLICO - 2021**



| Variazione tendenziale potenza connessa [%] |           |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|-----------|-----------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Periodo                                     | 2019/2018 | 2020/2019 | 2021/2020 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| gennaio                                     | 316810%   | -100%     |           |  |  |  |  |  |  |  |  |
| febbraio                                    | -100%     | 251775%   | -88%      |  |  |  |  |  |  |  |  |
| marzo                                       | -97%      | 41900%    | -97%      |  |  |  |  |  |  |  |  |
| aprile                                      | -17%      | -100%     |           |  |  |  |  |  |  |  |  |
| maggio                                      | 6%        | -97%      | 442%      |  |  |  |  |  |  |  |  |
| giugno                                      | 1066%     | -96%      | -66%      |  |  |  |  |  |  |  |  |
| luglio                                      | 331%      | -100%     | 71464%    |  |  |  |  |  |  |  |  |
| agosto                                      | -99%      | 15567%    | 60%       |  |  |  |  |  |  |  |  |
| settembre                                   | -100%     |           | 83%       |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ottobre                                     | -99%      | -91%      | 39733%    |  |  |  |  |  |  |  |  |
| novembre                                    | -100%     |           | 149%      |  |  |  |  |  |  |  |  |
| dicembre                                    | -100%     | 1950%     | 730%      |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Totale                                      | _10%      | _72%      | 259%      |  |  |  |  |  |  |  |  |















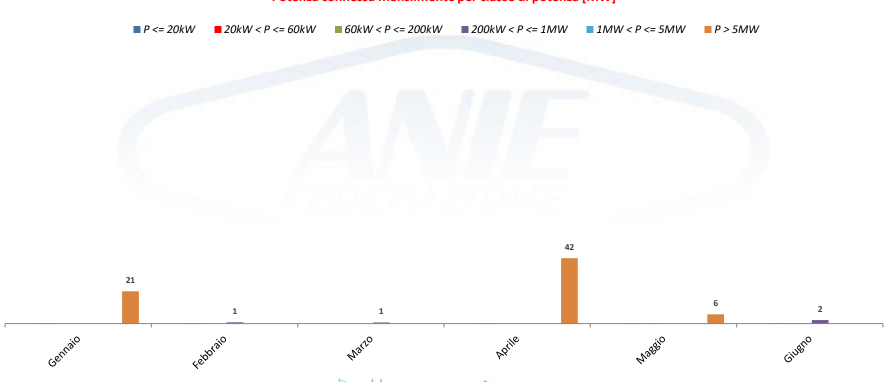








## **EOLICO - 2021**











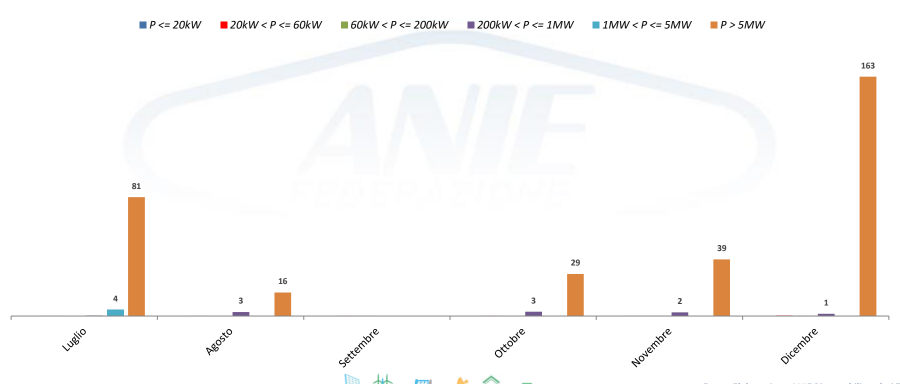








## **EOLICO - 2021**





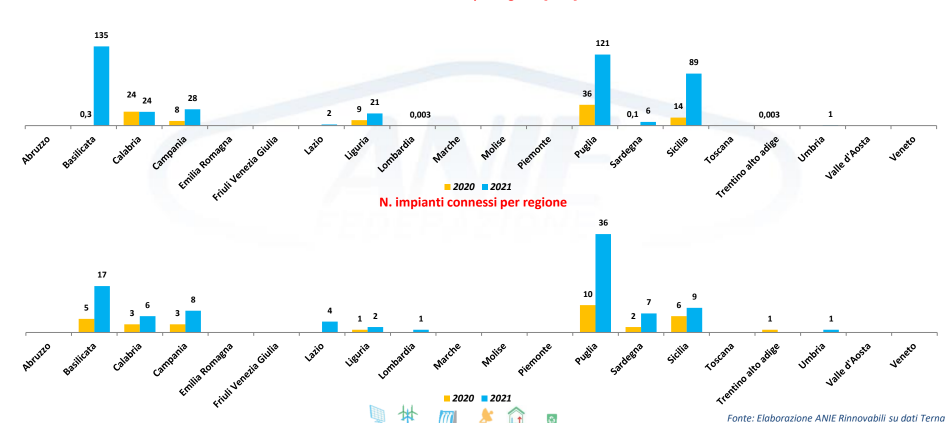






## **EOLICO - 2021 vs 2020**

Potenza connessa per regione [MW]





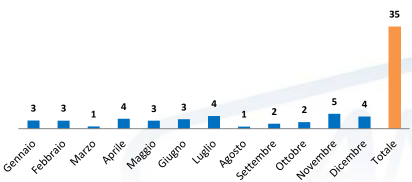




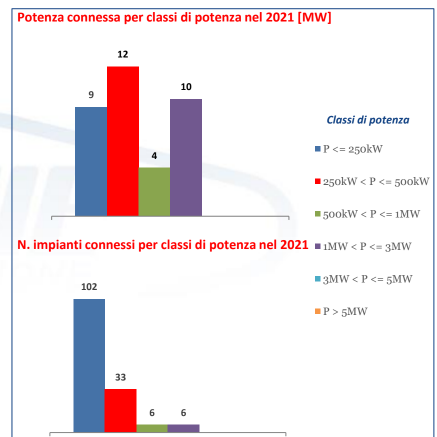


## **IDROELETTRICO - 2021**

Potenza connessa mensilmente [MW]



| Variazio  | ne tendenziale | e potenza conn | essa [%]  |
|-----------|----------------|----------------|-----------|
| Periodo   | 2019/2018      | 2020/2019      | 2021/2020 |
| gennaio   | -73%           | -4%            | -50%      |
| febbraio  | -59%           | 1154%          | -70%      |
| marzo     | 247%           | 668%           | -95%      |
| aprile    | -69%           | 157%           | -24%      |
| maggio    | - <b>79</b> %  | 269%           | -65%      |
| giugno    | 265%           | -92%           | 280%      |
| luglio    | 340%           | 83%            | -59%      |
| agosto    | -100%          | 545%           | -37%      |
| settembre | -82%           | 5417%          | -68%      |
| ottobre   | -20%           | -54%           | -29%      |
| novembre  | -81%           | 96%            | 143%      |
| dicembre  | 18%            | 57%            | -35%      |
| Totale    | -71%           | 74%            | -53%      |













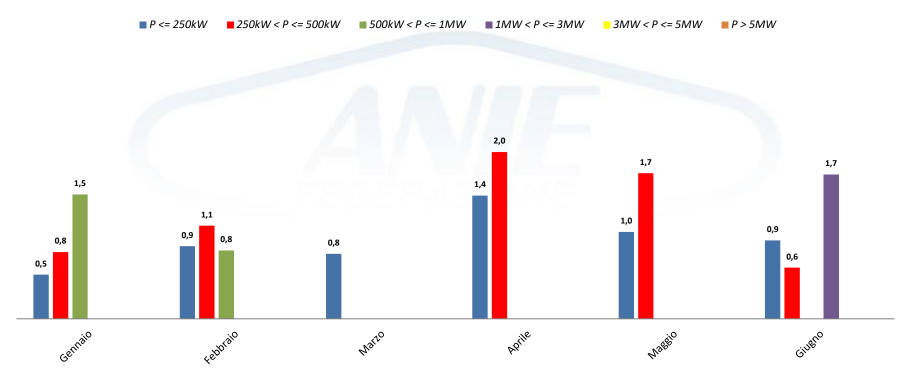








## **IDROELETTRICO - 2021**











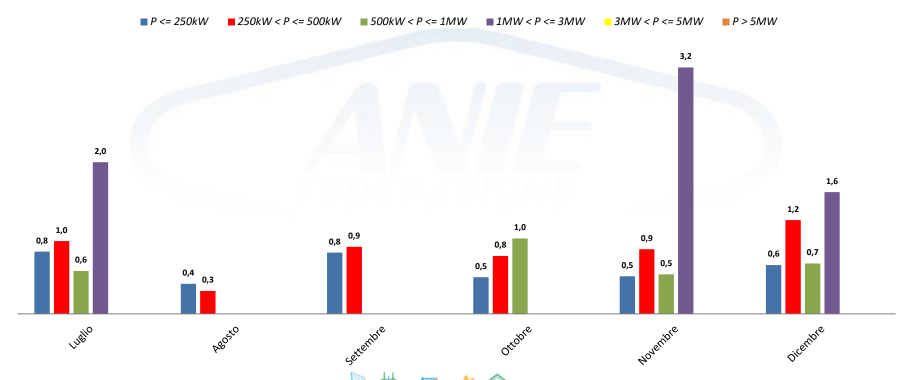








## **IDROELETTRICO - 2021**





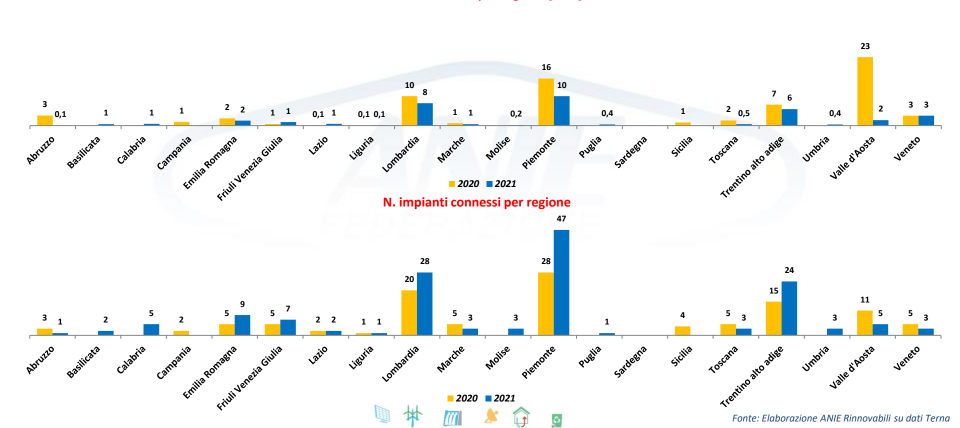






## IDROELETTRICO - 2021 vs 2020

Potenza connessa per regione [MW]



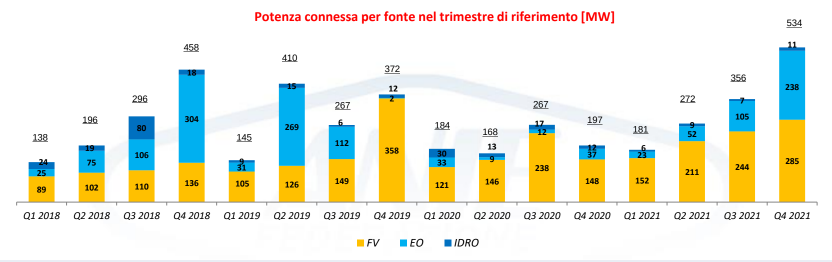








# VARIAZIONI CONGIUNTURALI FV+EO+IDRO (2018-2021)



|            | Variazioni congiunturali potenza totale impianti connessi in rete [%] |       |       |                  |       |       |       |                  |       |       |       |                  |       |       |       |
|------------|---|-------|-------|------------------|-------|-------|-------|------------------|-------|-------|-------|------------------|-------|-------|-------|
|            | Q2/Q1   | Q3/Q2 | Q4/Q3 | Q1 2019/ Q4 2018 | Q2/Q1 | Q3/Q2 | Q4/Q3 | Q1 2020/ Q4 2019 | Q2/Q1 | Q3/Q2 | Q4/Q3 | Q1 2021/ Q4 2020 | Q2/Q1 | Q3/Q2 | Q4/Q3 |
| FER        | 2018  | 2018  | 2018  | Q1 2019/ Q4 2018 | 2019  | 2019  | 2019  |                  | 2020  | 2020  | 2020  | Q1 2021/ Q4 2020 | 2021  | 2021  | 2021  |
| FV         | 14%   | 8%    | 23%   | -22%             | 19%   | 18%   | 141%  | -66%             | 21%   | 63%   | -38%  | 3%               | 39%   | 16%   | 16%   |
| Eolico     | 201%  | 41%   | 186%  | -90%             | 764%  | -58%  | -98%  | 1669%            | -72%  | 30%   | 203%  | -38%             | 126%  | 104%  | 127%  |
| Idro       | -23%  | 330%  | -78%  | -52%             | 71%   | -59%  | 99%   | 151%             | -57%  | 29%   | -31%  | -46%             | 49%   | -28%  | 71%   |
| FV+EO+IDRO | 42%   | 51%   | 54%   | -68%             | 182%  | -35%  | 40%   | -50%             | -9%   | 59%   | -27%  | -8%              | 50%   | 31%   | 50%   |

Q1, Q2, Q3, Q4 : trimestri













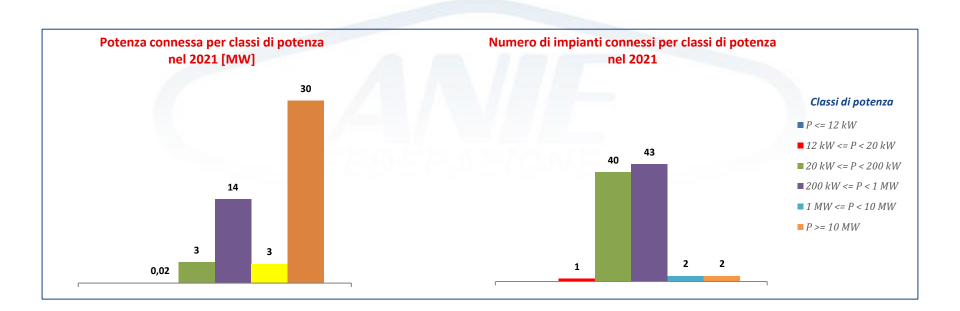






### **BIOENERGIE - 2021**

#### Nel 2021 sono stati connessi 88 impianti a bioenergie per una potenza complessiva di circa 50 MW





















# **OSSERVATORIO FER**

**Trend** 



















## I TARGET DEL PNIEC

#### Trend Potenza reale vs PNIEC [MW]

| Tagadagia         | Tecnologia                  |        | 2019   | 2020   | 2021   | 2025   | 2030   |
|-------------------|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| recnologia        |                             |        | REALE  | REALE  | REALE  | PNIEC  | PNIEC  |
| Idroelettrico     |                             | 18.936 | 18.982 | 18.889 | 18.903 | 19.140 | 19.200 |
| Eolico            |                             | 10.265 | 10.715 | 10.875 | 11.302 | 15.950 | 19.300 |
|                   | di cui off-shore            | 0      | 0      | 0      | 0      | 300    | 900    |
| Solare            |                             | 20.108 | 20.865 | 21.594 | 22.530 | 28.550 | 52.000 |
|                   | di cui Solare Termodinamico | 0      | 0      | 0      | 0      | 250    | 880    |
| Geotermoelettrico |                             | 813    | 813    | 813    | 813**  | 920    | 950    |
| Bioenergie        |                             | 4.180  | 4.120  | 4.128  | 4.128  | 3.570  | 3.760  |
| TOTALE FER        |                             | 54.301 | 55.495 | 56.299 | 57.676 | 68.130 | 95.210 |



















## I TARGET DEL PNIEC

#### Trend Produzione reale vs PNIEC [TWh]

| Tecnologia       | Tecnologia                  |       | 2019<br>REALE | 2020<br>REALE | 2021<br>REALE | 2025<br>PNIEC | 2030<br>PNIEC |
|------------------|-----------------------------|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Idroelettrico    |                             | 48,8  | 46,3          | 47,6          | 46,3          | 49            | 49,3          |
| Eolico           |                             | 17,7  | 20,2          | 18,8          | 20,6          | 31            | 40,1          |
|                  | di cui offshore             | 0     | 0             | 0             | 0             | n.d.          | n.d.          |
| Fotovoltaico     |                             | 22,7  | 23,7          | 24,9          | 25,1          | 36,4          | 74,5          |
|                  | di cui solare termodinamico | 0     | 0             | 0             | 0             | 0,6           | 1,8           |
| Geotermoelettric | Geotermoelettrico           |       | 6,1           | 6,0           | 5,5           | 6,9           | 7,1           |
| Bioenergie       |                             | 19,2  | 19,6          | 19,6          | 18,2          | 16            | 15,7          |
| TOTALE FER       |                             | 114,4 | 115,8         | 116,9         | 115,8         | 139,9         | 188,5         |











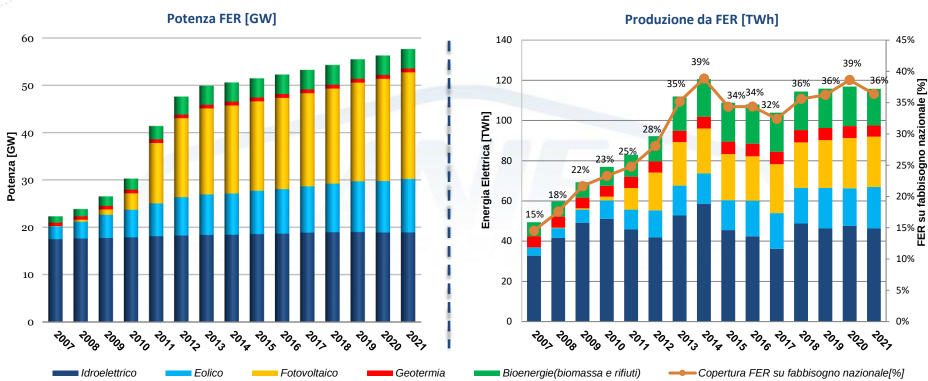








### POTENZA E PRODUZIONE FER IN ITALIA



- Nel 2021 il 36% del fabbisogno elettrico nazionale (318.075 GWh) è dato da FER (115.762 GWh)
- Produzione 2021: Idroelettrico 40% Eolico 18% Fotovoltaico 22% Geotermico 5% Bioenergie 16%

















## **FOCUS: MERCATO ELETTRICO**

#### PUN e prezzi zonali MGP

#### Prezzi MSD ex-ante e prezzi MB

|        |       |      |      | Pi          | rezzi zonali MG | iP [€/MWh] |         | Prezzi medi MSD | ex-ante [€/MWh] | Prezzi medi MB [€/MWh] |                 |                   |                 |
|--------|-------|------|------|-------------|-----------------|------------|---------|-----------------|-----------------|------------------------|-----------------|-------------------|-----------------|
|        |       | PUN  | Nord | Centro-Nord | Centro-Sud      | Sud        | Sicilia | Sardegna        | Calabria        | Prezzo a scendere      | Prezzo a salire | Prezzo a scendere | Prezzo a salire |
| 24     | Media | 60,7 | 61,5 | 61,5        | 59,7            | 58,3       | 60,2    | 57,7            | 56,0            | 22,0                   | 157,0           | 23,0              | 139,0           |
| gen-21 | YoY   | 13,2 | 15,6 | 15,0        | 11,4            | 10,1       | 1,4     | 9,4             |                 | -0,5                   | 24,7            | 0,0               | -14,7           |
| 6.4.24 | Media | 56,6 | 57,5 | 55,2        | 54,7            | 54,5       | 57,5    | 54,5            | 54,4            | 27,0                   | 161,0           | 28,0              | 159,0           |
| feb-21 | YoY   | 17,3 | 18,8 | 16,2        | 14,8            | 16,4       | 14,0    | 14,6            |                 | 6,3                    | 40,9            | 7,9               | 9,1             |
| 24     | Media | 60,4 | 60,1 | 60,3        | 60,4            | 59,6       | 63,3    | 60,2            | 59,7            | 32,0                   | 193,0           | 33,0              | 157,0           |
| mar-21 | YoY   | 28,4 | 28,8 | 28,7        | 27,6            | 27,0       | 29,7    | 27,4            |                 | 21,2                   | 51,8            | 21,5              | -3,1            |
| 24     | Media | 69,0 | 69,1 | 69,1        | 68,3            | 66,9       | 74,1    | 67,0            | 67,2            | 31,0                   | 195,0           | 32,0              | 157,0           |
| apr-21 | YoY   | 44,2 | 44,6 | 44,3        | 43,1            | 41,7       | 47,9    | 42,5            |                 | 26                     | 79,8            | 25,9              | -5,6            |
| 24     | Media | 69,9 | 69,5 | 69,7        | 70,6            | 70,4       | 71,2    | 67,5            | 70,7            | 35                     | 178,0           | 34                | 147             |
| mag-21 | YoY   | 48,1 | 48,5 | 47,2        | 47,5            | 48,1       | 48,3    | 46,2            |                 | 30,2                   | 27,8            | 27,8              | 0,1             |
| -in 24 | Media | 84,8 | 82,4 | 82,9        | 86,9            | 86,9       | 97,8    | 86,8            | 88,4            | 44,0                   | 169,0           | 47,0              | 154,0           |
| giu-21 | YoY   | 56,8 | 55,4 | 54,4        | 57,5            | 58,0       | 66,1    | 61,2            |                 | 37,2                   | 25,6            | 38,4              | 40,7            |



















## **FOCUS: MERCATO ELETTRICO**

#### PUN e prezzi zonali MGP

#### Prezzi MSD ex-ante e prezzi MB

|        |       |       |       | Pi          | rezzi zonali MG | GP [€/MWh] |         | Prezzi medi MSD | ex-ante [€/MWh] | Prezzi medi MB [€/MWh] |                 |                   |                 |
|--------|-------|-------|-------|-------------|-----------------|------------|---------|-----------------|-----------------|------------------------|-----------------|-------------------|-----------------|
|        |       | PUN   | Nord  | Centro-Nord | Centro-Sud      | Sud        | Sicilia | Sardegna        | Calabria        | Prezzo a scendere      | Prezzo a salire | Prezzo a scendere | Prezzo a salire |
| . 24   | Media | 102,7 | 100,4 | 100,7       | 104,5           | 104,5      | 115,4   | 104,5           | 105,0           | 58,0                   | 172,0           | 57,0              | 172,0           |
| lug-21 | YoY   | 64,6  | 64,4  | 61,8        | 65,2            | 65,2       | 67,4    | 64,9            |                 | 43,7                   | 82,7            | 42,3              | 76,1            |
| 24     | Media | 112,4 | 105,8 | 109,9       | 118,6           | 118,6      | 133,2   | 111,5           | 120,5           | 56,0                   | 180,0           | 55,0              | 173,0           |
| ago-21 | YoY   | 72,1  | 67,8  | 69,5        | 77,6            | 78,1       | 79,2    | 70,8            |                 | 37,2                   | 80,6            | 37,9              | 72,0            |
| . 24   | Media | 158,6 | 158,7 | 158,7       | 158,9           | 157,6      | 160,1   | 153,3           | 157,8           | 84,0                   | 205,0           | 87,0              | 209,0           |
| set-21 | YoY   | 109,8 | 111,0 | 111,0       | 110,9           | 110,9      | 94,4    | 105,9           |                 | 59,0                   | 101,0           | 63,0              | 95,0            |
| 24     | Media | 217,6 | 218,6 | 218,5       | 216,7           | 212,1      | 216,9   | 215,7           | 207,8           | 123,0                  | 294,0           | 110,0             | 277,0           |
| ott-21 | YoY   | 174,1 | 176,6 | 176,0       | 171,8           | 167,1      | 164,2   | 170,4           |                 | 102,0                  | 171,0           | 91,0              | 127,0           |
| 24     | Media | 226,0 | 226,4 | 226,5       | 224,4           | 222,9      | 228,1   | 224,4           | 222.4           | 118,0                  | 325,0           | 125,0             | 303,0           |
| nov-21 | YoY   | 177,2 | 178,9 | 178,7       | 174,3           | 173,0      | 171,6   | 175,5           |                 | 94,0                   | 191,0           | 104,0             | 152,0           |
| di- 24 | Media | 281,2 | 286,9 | 285,9       | 274,0           | 265,0      | 264,8   | 274,0           | 264,8           | 150,0                  | 383,0           | 136,0             | 368,0           |
| dic-21 | YoY   | 227,2 | 233,2 | 231,8       | 220,1           | 213,8      | 204,1   | 221,0           |                 | 132,0                  | 224,0           | 117,0             | 230,0           |













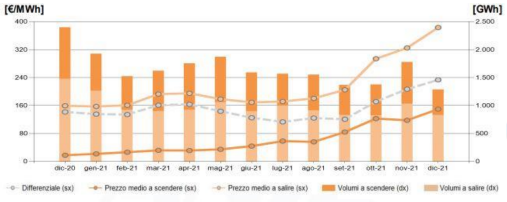






## **FOCUS: MERCATO ELETTRICO**

#### Prezzi e volumi MSD ex-ante



#### Prezzi e volumi MB

